## **ELECTRONIC CONTROL DEVICE IN ENGINE**

Publication number: JP60093174 (A)

Publication date: 1985-05-24

Inventor(s): KOMIYA MASAYOSHI; SHIGEMORI MASA; NAKAJIMA MASARU; KOIDE HIDENORI: KOIKE TETSUO

Applicant(s): SAWAFUJI ELECTRIC CO LTD; HINO MOTORS LTD

Classification:

- international: F02D45/00: F02D41/38: F02M65/00: F02D45/00: F02D41/38: F02M65/00: (IPC1-

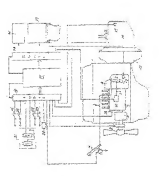
7); F02B77/08; F02M65/00

- European: F02D41/38

Application number: JP19830200488 19831026 Priority number(s): JP19830200488 19831026

## Abstract of JP 60093174 (A)

PURPOSE: To make it possible to economically run a vehicle to cut the expense, by providing such an engine electronic control device that a microcomputer for electronically controlling the engine is also used as a microcomputer for the running management of the vehicle. CONSTITUTION: A rotational speed detecting sensor 8 is attached to the front surface of an engine 1, and a load sensor 9 is attached to an accelerator pedal 7 so that the load of the engine 1 may be detected by the sensor 9. An actuator 10 comprising a vacuum chamber is attached to the side surface side of a fuel injection pump 2, and full load stopper 12 is attached to the side surface of the casing of a mechanical governor 4. Further, the output rotational speed of a transmission unit 14 is detected by a vehicle speed detecting sensor 15.; The above-mentioned sensors 9, 15, a shift position detecting sensor 16 and a fuel meter 21 are connected to the input port 18 of a microcomputer 17 the output port 25 of which is connected with a display device 26 and a printer 27.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## ⑩公開特許公報(A) 昭60-93174

@Int.Cl.4 F 02 M 65/00 F 02 B 77/08 總別記号

庁内整理番号 8311-3G Z-7191-3G 49公開 昭和60年(1985)5月24日

日野白動車工業株式会社内

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

日野市日野台3丁目1番地1 日野自動車工業株式会社内

60発明の名称 エンジンの電子制御装置

> の特 類 昭58-200488

@2H1 間 昭58(1983)10月26日

69発明者 正義 11 宮 群馬県新田郡新田町大字早川字早川3番地 澤藤電機株式 会社新田工場内

79発明 渚 茂 桽 砂 793路 明 老 ф 鳥 脒 @発 明 老 小 Ш 英 典 何発 明 老 小 哲 夫

池 Y 澤 藤 દ 機 株 式 会社

日野自動車工業株式会

日野市日野台3丁目1番地1 日野市日野台3丁目1番地1 日野白動車工業株式会社内 日野市日野台3丁目1番地1 日野自動車工業株式会社内 東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号

日野市日野台3丁目1番地1

汁 70代 理 人 弁理士 松 村 恢

RΠ

1. 発用の名称

**П**Ш 阳

⑪出 願

エンジンの電子制御装置

2. 特許請求の範囲

少なくともエンジンの回転数と負荷と車速とを それぞれ四転検出センサ、ロードセンサ、および 車漆センサによって輸出し、これらのセンサの絵 出出力に基づいてマイクロコンピュータを介して アクチュエータを制御し、このアクチュエータに よってエンジンに供給される燃料の供給量を制御 するようにした装置において、燃料の使用量を計 測するセンサを前記マイクロコンピュータに接続 し、このマイクロコンピュータによって黙問を問 出するようにしたことを特徴とするエンジンの電 子制物装置。

3. 発明の詳細な説明

木 発 明 は エンジンの 衡 子 制 御 装 跨 に 係 的 、 と く にマイクロコンピュータを用いてエンジンに供給 される頻料の供給量を制御するようにしたエンジ ンの電子制御装置に関する。

エンジンに阿藍検出センサとロードセンサとを それぞれ取付けるとともに、これらのセンサの検 出出力をマイクロコンピュータに供給し、このマ イクロコンピュータによってアクチュエーなを介 して燃料の供給量を制御することにより、エンジ ンの電子制御を行なうことが可能となる。このよ うな電子制御を行なうことによって、このエンジ ンを搭載した苗両のエコノミ走行やあるいは定律 度走行を行なうことが可能となる。またエンジン に対して供給される燃料を正確に制御することが できるために、エンジンの出力の由上を図るとと もに、蟷費の改善を行なうことが可能となる。

する中で、とくにディーゼルエンジンを搭載した 商用車の連行経費に占める燃料費の割合が増加し ており、路崎トラックの場合には約80%にも洋 すると言われている。このような状況の中で、自 動車メーカは燃費を改善するために名様の改良を 行なっている。しかし運行管理者が車輌の適切な 整備を行なわなかったり、あるいは運転素が飲む

一方石油資源から精製される燃料の価格が上昇

を向上させるような運転を心掛りない場合には、 敷質が悪化して経費が崩大することになる。

このような問題点に鑑みて、とくに適用事を対 象とした運行管理装置が提案されている。この装 買は调転者に経済走行を可能にするためのデータ を提供し、また運行管理者に対して経済走行管理 を行なうためのデータを提供することを目的とす るものである。そしてこの装置は上記エンジンの 電子制御装置を構成するマイクロコンピュータと は別のマイクロコンピュータを用い、名種のセン サによって輸出される計測値をこのマイクロコン ピュータが演算処理し、プリンタによって上記の 目的に供するためのデータを打出すようになって いる。しかし従来のこの種の遂行管理装置は、上 ※の切くエンジンの 常子制 組装 段とは 独立になっ ていたために、このような運行管理装置を設ける ことによって、エンジンに取付けられる電子制御 装置の構造が非常に複雑になり、またコスト的に も不利になるという欠点があった。

本発明はこのような問題点に鑑みてなされたも

のであって、エンジンの電子制御を行なうマイク ロコンピュータを、血真の運行管理のためのマイ クロコンピュータを乗用することにより、運行管理 軽装置が安価に構成されるようにしたエンジンの 電子制御装置を提供することを目的とするもので ある。

以下本発明を関示の一実施質により説明する。 第1回は本実施例に偏る電子制御装置を備えた5 ルジンを示すものかあって、1から無視されている。 利用のディーゼルエンラン1から無視されている。 もしてこのジン1のシリンダブロック1の側 画側には燃料インフ2が設けられており、こ のボンブ2はそのカムシャフトがタイマ3を介し しまた燃料ポンブ2はその吸みがして こまた燃料ポンブ2はその吸みがしく こまた燃料があるようになって カルガバナ4を備えており、このガバナ4によっ て割れの供給を開発しまり、このガバナ4によっ での状がする機能気でおり、このガバナ4によっ であれてがする機能気でおりようになっている。さ らにガバナ4の側側ではロードレバー5が設け られて新り、このレバト5はワイヤク・ブルら それて新規能像に設けられてアクセルペダル7と連

- 3 -

精されるようになっている。従ってこのアクセル ベダル 7 およびロードレバー 5 によって、エンジ ン 1 の 春 歴 析 制御されることになる -

っきに上記ディーゼルエンジン 1 のシリンダブ ロックの背面顔には、フライホイールを収納した フライホイールハウジング 1 3 が設けられている。 - 4 -

そしてこのハウジング 13の後ろ 相にはトランス ミッション 14 が取けられてあり、エンジン 1 の 日転 整 海当 な 値に 皮 達して 原動 絵に 伝達 する ようになっている。トランスミッション 1 4 の 田 転 数 は 出 センサ 1 5 に よって 検 出 されるようになっている。またトランスミッション 1 4 の 上 側に は、このトラン 接 別 センサ 1 6 が 数 伊 風 を 検 計 する シフト 位 置 検 出 センサ 1 6 が 数 切られるようになっている。

上記回転検出センサ8、ロードセンサ9、車連 検出センサ15、およびシフト位置検出センサ1 6は、それぞれマイクロコンピュータ17の入力ポート18に指載されている。そしてこの入力ポート18にはさらに、プレーキスイッチ3のおいであ。プレーキスイッチ19はプレーキペダルが踏ら、プレーキスイッチ19はプレーキスダルが踏らまれたどきに関域されるスイッチから、またりラッチスイッチ20はクラッチが適合れた場合に関じるスイックロコンピュータ17の 人力ポート18には無料計21が接続されている。なおごの割料計21は、エンヴンへ供給される配料計21は、エンヴンへ供給される配料計21は、エンヴンへ供給される配料にあって、供給ご 機力の供給を開立の無料であって、代金には 機力を表するませんのようになっている。また上記入ガポート18にはエコノミナを行っている。また、このエンジン1を搭板した旧海のエコノのエンジン1を搭板した旧海のエコノのようになった。との変数を置きに、大力ボート18には軽視ポンプと定該度と最近によっている。また、人力ボート18には軽視ポンプクセンサ28が接続されている。

さらに上記マイクロコンピュータ17は出力ポート25を作えており、この出力ポート25を作してマイクロコンピュータ17はディスプレイ客 26、およびプリンタ27と接続されている。 なおディスプレイ装置26は第2回に示すように、 トランスミッション14の毎用数の損示を与えるための表示と、エコノミ走行および定速度走行の表示を行なう表示器とから構成されている。まマイクロコンピュータ17の出力ポート25 は、上記パキュームチャンパから成るアクチェエータ10とフルロードストッパ12とにそれぞれ複様されてあり、これらのアクチュエータ10、12によって定確度走行およびエコノミ走行を行なうようにして確度

つぎに以上のような構成に成るエンジン1の常子制郷装置の動作について説明する。まずこのエンジン1の適常ュータ17を用いずに適常の選転を行なう場合には、アクレルペダル7の耐込み情が、ワイヤケーブル6を介してガバナ4のロードレバー5に伝達のことになる。従ってこのロードレバー5の四動が、ガバナ4を介して燃料情がポンプ2のコントロ最の制御が行なわれるようになる。なおこの 無料の映像のタイミングは、燃料時

- 7 -

- 8 -

射ポンプ2のカムシャフトに設けられたタイマ 3 によって行なわれるようになっている。 従ってこの場合には、 従来と同様の方法によってこのディーゼルエンジン 1 を搭載した車両の運転を行なう ことができる。

設定速度Vsの方が実際の由速Vr上的も大き い場合には、さらに単速を高くする必要がある。 従ってこの場合にはマイクロコンピュータ17% 難量信号を出力ポート 25を介してアクチュエー タ10に供給する。するとこのアクチュエータ1 〇がロードレバー5を第1回において反時計方向 に回動させることになる。これによって燃料的例 ポンプ 2 のコントロールラックが 第 1 図 において 左方へ移動され、燃料の供給量が増加し、市淡が 早くなる。これに対して設定速度Vsの方が実際 の車速Vrよりも小さい場合には、マイクロコン ピュータ 1 7 は減量信息を発生し、この信息を出 カポート25を適してアクチュエータ10に収給 する。 するとアクチュエータ 1 0 のプランジャバ 押出され、ロードレバー5は図外の戻しばねによ って第1図において時計方向に回動されることに なる。また設定速度Vsと実際の市法Vrとが等 しい場合には、マイクロコンピュータ17は保持 信号を発生し、これによってアクチュエータ10 はその状態を維持することになる。従ってこの場 合には燃料の供給量の変化は起こらない。なおこのような定透度走行が行なわれている場合には、 第2回に示すディスプレイ装置26のオートドラ イブのランブが点灯するようになっている。

つぎにこの電子制御装置によってエコノミ走行 を行なう組合には、入力ポート18と接続されて いるエコノミ走行スイッチ22を閲成する。する とこのスイッチ22の出力がポート18を流して マイクロコンピュータ17に供給される。これに よってマイクロコンピュータ17は出力ポート2 5 を通してフルロードストッパ12に制御供母を 供給することになる。この信号によってフルロー ドストッパ12のプランジャが突出し、ロードレ バー5の最大回動位置、すなわち第1関における 反時計方向への同動位置が規制されることになる。 この方向のロードレバー5の回動は、燃料晒射ポ ンプ2が供給する燃料の供給量を増加させる方向 であるから、このフルロードストッパ 1 2 のプラ ンジャが突出されることによって、燃料順射ポン プクが一回に供給する燃料の供給量が制限される

ことになり、これによってアクセルベダル7を大きく構造んでも、所定階以上の鑑料の供給が耐服されることになる。後ってこれによってエコノミ 走行を達成することができる。なおこの場合においても、第2回に示すディスプレイ装置26のエコノミ走行のランプが点質する。

-11-

は、シフト位置検出センサ16によって現実にト ランスミッション14で使用されている使用段を 検出する。

そしてマイクロコンピュータ 1.7 は上記の最適 た段数NSと、実際の使用段数NFとの比較を行 なう。 賃出された段数Nc の方が実際の段数Nr よりも大きい場合には、シフトアップ信号を発生 し、これに対して算出された段数NGの方が宝篋 の段数NFよりも小さい場合にはシフトダウン信 **馬を発生する。これらの信号に応じて、第2関に** 示すディスプレイ装置26のシフトアップのラン アあるいはシフトダウンのランプが点灯し、現在 のトランスミッション14の使用段数が適性か否 かを選載者に対して知らせることになる。従って 運転者はこの表示装置26を見ながらトランスミ ッション14の使用段数を適当な値に変更し、最 れ好ましい使用自動で車両の運転を行なうことに なる。従ってこのような運転によって燃費の改善 を図ることが可能になる。

さらに上記ェンジン1を電子制御するマイクロ

-12-

コンピュータ17は、この堆葬の道行管理装置を も構成しており、各種のデータをプリンタ27に よって打出すことができるようになっている。こ のプリンタ27によって打出される情報は、燃料 の使用器、単位走行距離当りのエンジン1の架計 回転数、経済走行の頻度分布、トランスミッショ ン14の各段の使用の割合等の各種のデータであ る。ここでは一例として燃料の使用品の算出につ いて述べると、この質用はマイクロコンピュータ 17によって、第5回に示すフローチャートに基 づいて行なわれる。まずマイクロコンピュータ1 7 は 測定開始 信号を無込む。この信号は、例えば 車面が走行を開始する際に、甲漆センサ15から 得られる。そしてこのときから時間の計数を行な う。なおこの時間の計数はマイクロコンピュータ 17内に設けられたクロックによって行なう。さ らにマイクロコンピュータ17は、市連検出セン サ15の検出値を累計することによって走行節劃 の計数を行なう。さらに燃料計21の測定値を読 込み、燃料の使用量の計数を行なう。そして燃料 の使用量を計数された時間で繋ることによって所 定時間当りの燃料の使用量の専出を行なう。また 燃料の使用量を走行距離で割ることによって所。 走行距離当りの燃料の使用量の算出を行なう。こ のような時出格類はプリンタ 27によってプリン トアウトされることになる。

このようにして打出されたデータに基づいて、運転者あるいは運行管理者は経済無対で活動に行っているか者かる運転をのマイクの関連をよる。さらないまたできる。さらないできる。さらないではまたできる。さらないではまたでは、ことができる。とができる。ことができる。ことができる。これによってエンジン1の累計回転数等をも知ることができる。これにスプリカあるいは東側のメインテナが配となってエッジン1の異様を提供することが可能となる。

以上に述べたように本実庭例に係るエンジン1 の電子制御表世によれば、従来と同様にエンジン 1 の電子制御を行なうことによって、例えば高速 遊路における変速度走行を可能とすることにより、

以上本発明を図示の一実施例につき述べたが、 本発明の技術的思想に基づいて発援であることなく、 本発明の技術的思想に基づいて各種の変更が可能 ある。例えば上記実施例におけるマイクロコン ピュータ17の入力ボート18と接続されている

- 15 -

センサについては、任意に増減可能であって、これに応じて運行管理装置によって得られるデータの種類をも変更かりませか。また上編をしているが、このガパナ4に代えて電子ガバナタといるが、このガパナ4に付けられたロードセンサ9の出力に基づいて、マイクロコンピュータ17もよい。

- 16 -

とができる。さらに適切なメインテナンスの時間 を判断する情報を提供することによって、 純費の 低減を図ることが可能になる。

4. 図面の簡単な説明

なお図面に用いた符号において、

1 ・・・ディーゼルエンジン

2・・・燃料噴射ポンプ

8・・・回転検出センサ 9・・・ロードセンサ

10 . . . . . . . . . . . .

(パキュームチャンパ)

12・・・フルロードストッパ

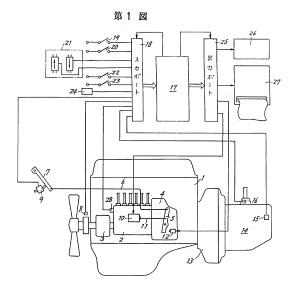
15・・・車速検出センサ

17・・・マイクロコンピュータ

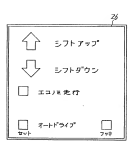
2 1 · · · 燃料計

である。

代理人 松村 修



第 2 図



第 3 図

